

Correction Je révise : numération CE2

1/ Comprendre les unités de numération :

Je complète :

$$6\ 321 = 6\ m + 3\ c + 2d + 1\ u$$

$$5\ 426 = 5\ m + 4\ c + 2d + 6\ u$$

$$3\ 785 = 3\ m + 7\ c + 8d + 5\ u$$

2/ Calculer mentalement :

$$10 + 10 + 100 + 100 + 100 + 1000 = 1\ 320$$

$$10 + 100 + 100 + 100 + 100 + 1000 + 1000 + 1000 = 3\ 410$$

3/ Ecris en lettres :

2 509 : deux-mille-cinq-cent-neuf

6 075 : six-mille-soixante-quinze

3 814 : trois-mille-huit-cent-quatorze

4/ Ecris en chiffres :

Quatre – mille – deux – cent – trente - huit : 4 238

Neuf – mille – soixante - douze : 9 072

Cinq – mille – neuf - cents : 5 900

5/ Décomposer :

$$\text{Exemple : } 4\ 235 = (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 5$$

$$6524 = (6 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$8403 = (8 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 1)$$

$$7460 = (7 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10)$$

6/ Dans 2 536 quel est le chiffre des centaines ? 5

Dans 2 536 quel est le nombre de centaines ? 25

Dans 2 536 quel est le chiffre des dizaines ? 3

Dans 2 536 quel est le nombre de dizaines ? 253

7/ Dans la collection de Léo il y a 2 347 images.

Léo veut les ranger dans des boîtes de 100 images.

Combien de boîtes peut-il remplir ?

On se demande combien il y a de centaines : il y en a 23.

Il peut remplir 23 boîtes.